ENERGY ABSORBING STRUCTURE FOR SIDE OF CAR BODY JP5004553

Patent Number:

1993-01-14

Inventor(s):

Publication date:

KORE HARUHISA; others:

Applicant(s):

MAZDA MOTOR CORP

Requested Patent:

☐ JP5004553

Application

JP19910010954 19910131

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60R21/16

EC Classification:

Equivalents:

JP2921996B2

Abstract

D-1529

PURPOSE:To protect a passenger from a vehicle, such as a truck and a bus, the bumper position of which is high and a structure, such as a guide rail, at the time of collision with these structures.

CONSTITUTION: An air bag device 2A comprises an upper lid 11 corresponding to the part, unfolded upward, of an air bag 7 and a lower lid 13 corresponding to the part, unfolded downward, of the air bag 7. The upper part of the air bag 7 protects a breast part M1 of an occupant M and the lower part of the air bag 7 protects a west part M2 of the occupant M. The upper and lower lids 11 and 13 are different in a force required for opening of the lid. During sideways collision, the upper lid 11 is opened earlier than the lower lid 13, and the part, unfolded upward, of the air bag 7 is unfolded earlier than the part, unfolded downward, thereof.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-4553

(43)公開日 平成5年(1993)1月14日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B60R 21/16

8309-3D

審査請求 未請求 請求項の数5(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平3-10954

(22)出顧日

平成3年(1991)1月31日

(71)出願人 000003137

マツダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

(72) 発明者 是 治久

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ

株式会社内

(72)発明者 石川 敏弘

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ

株式会社内

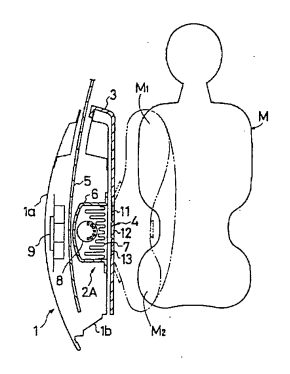
(74)代理人 弁理士 前田 弘 (外1名)

(54) 【発明の名称】 車体側部のエネルギ吸収構造

(57) 【要約】

【目的】 トラックやバス等のバンバー位置が高い車両 やガイドレール等の構造物との衝突時に、そのような構 造物から乗員を保護する。

【構成】 エアパッグ装置 2 Aは、エアパッグ 7 の上方 に展開する部分に対応する上側リッド11と、エアパッ グ7の下方に展開する部分に対応する下側リッド13と を有する。エアパッグ7上部が乗員M の胸部M1を、エア バッグ7下部が乗員M の腰部M2を保護する。上側リッド 11と、下側リッド13とは、リッド開放に要する力が 異なる。側面衝突時に、上側リッド11が下側リッド1 3よりも早く開き、エアパッグ7の上方に展開する部分 の方が下方に展開する部分よりも早く展開される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車体側部を構成する車体内壁部に、ニア バッグを有する側突用エアパッグ装置が配設された構造 において、上記エアバッグ装置は、側面衝突時に、エア バッグリッドの開放によりエアバッグが上下方向に展開 するように構成され、上方に展開するエアバッグ上部の 方が下方に展開するエアパッグ下部よりも早く展開され ることを特徴とする車体側部のエネルギ吸収構造。

【請求項2】 エアバッグリッドは、上方に展開するエ アバッグ上部に対応する上側リッドと、下方に展開する 10 を、乗員を保護することができる速さで一挙に展開させ エアバッグ下部に対応する下側リッドとを備え、該両リ ッドはリッド開放に要する力が異なるところの請求項1 記載の車体側部のエネルギ吸収構造。

[請求項3] エアパッグリッドは、上方に展開するエ アバッグ上部に対応する上側リッドと、下方に展開する エアバッグ下部に対応する下側リッドとを備え、該両リ ッドは、それぞれエアバッグ装置を覆うトリム部材に脆 **弱部を介して形成され、エアパッグ展開時に、エアパッ** グの展開圧力によって脆弱部を破断して閉放されるよう 下側リッドに対する脆弱部の板厚とが異なるところの請 求項1記載の車体側部のエネルギ吸収構造。

【請求項4】 側突用エアバッグ装置がさらにインフレ ータを有し、該インフレータは、エアバッグ上部とエア バッグ下部とでガスの噴出態様が異なるところの請求項 1記載の車体側部のエネルギ吸収構造。

- 夕を有し、該インフレータとエアバッグ上部とを接続 する上側ガス通路と、インフレータとエアパッグ下部と を接続する下側ガス通路とを有し、該両通路の形状が異 30 なるところの請求項1記載の車体側部のエネルギ吸収構 造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車体側部にその外部か ら比較的大きな衝撃が加えられたときその衝撃による衝 撃エネルギを吸収して車室内の乗員の保護を図る、いわ ゆる側面衝突対策としての車体側部のエネルギ吸収構造 に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、自動車等の車両において、イン フレータとエアバッグとを有するエアパッグ装置を設 け、衝突時等において車体に比較的大きな衝撃力が作用 したとき通常時において折り畳み状態にあるエアパッグ を膨張させて、この膨張したエアバッグによって車室内 の乗員に作用する衝撃力を緩和して乗員の保護を図るこ とは知られている。

【0003】そのようなものにおいて、特に側面衝突対 策用として、例えば実開平1-117957号公報に記 載されるように、車体側部に側方から入力される衝撃力 50 する脆弱部の板厚と下側リッドに対する脆弱部の板厚と

でオンする衝撃センサを設け、車体側部内側のアームレ スト内に、折り畳まれたエアバッグと、上記センサより の信号によってエアバッグを膨張させる推進手段を設け たものが提案されている。

[0004]

[発明が解決しようとする課題] そのようなものにおい. ては、乗員保護の見地から、乗員の胸部と腰部とを一度 に保護できる大きさの表面積を有するエアパッグを用い ることが必要であるが、そのような大容量のエアパッグ ることは実際には困難である。

【0005】そこで、効率よくエアバッグを展開させる ために、エアバッグを特に保護を必要とする胸部及び腰 部に対応するバッグ上部とパッグ下部とを別々に展開さ せることが考えられる。このようにすれば、衝突時に、 乗員の胸部と腰部とに対する早い保護が図れる。

【0006】ところで、トラックやパス等のパンパー位 置が高い車両やガイドレール等の構造物から乗員を保護 することを考えると、乗員の胸部と腰部とに対するエア に構成されており、上側リッドに対する脆弱部の板厚と 20 パッグのパッグ上部及びパッグ下部を同時に展開させれ ば、荷重は高い位置に先に入力されるので、乗員の胸部 の保護を十分に行なえないおそれがある。

> 【0007】本発明は、トラックやパス等のパンパー位 置が高い車両やガイドレール等の構造物との側面衝突時 に、そのような構造物から乗員を保護する車体側部のエ ネルギ吸収構造を提供することを目的とするものであ ろ-

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明は、車体側部を構 成する車体内壁部に、エアパッグを有する側突用エアバ ッグ装置が配設された車体側部のエネルギ吸収構造を前 提とする。

【0009】 請求項1の発明は、エアバッグ装置が、側 面衝突時に、エアパッグリッドの開放によりエアパッグ・ が上下方向に展開するように構成され、上方に展開する エアバッグ上部の方が下方に展開するエアバッグ下部よ りも早く展開される構成とする。

【0010】請求項2の発明は、エアバッグリッドが、 上方に展開するエアバッグ上部に対応する上側リッド 40 と、下方に展開するエアパッグ下部に対応する下側リッ ドとを備え、該両リッドはリッド開放に要する力が異な る構成とする。

【0011】請求項3の発明は、エアバッグリッドが、 上方に展開するエアバッグ上部に対応する上側リッド と、下方に展開するエアバッグ下部に対応する下側リッ ドとを備え、該両リッドは、それぞれエアバッグ装置を 覆うトリム部材に脆弱部を介して形成され、エアパッグ 展開時に、エアバッグの展開圧力によって脆弱部を破断 して開放されるように構成されており、上側リッドに対 3

が異なる構成とする。

[0012] 請求項4の発明は、側突用エアパッグ装置 がさらにインフレータを有し、該インフレータが、エア バッグ上部とエアバッグ下部とでガスの噴出態様が異な る構成とする。

[0013] 請求項5の発明は、側突用エアパッグ装置 がさらにインフレータを有し、該インフレータとエアパ ッグ上部とを接続する上側ガス通路と、インフレータと エアバッグ下部とを接続する下側ガス通路とを有し、該 両通路の形状が異なる構成とする。

[0014]

【作用】請求項1の発明によれば、側面衝突時に、上方 に展開し乗員の胸部を保護するエアバッグ上部の方が、 下方に展開し乗員の腰部を保護するするエアバッグ下部 よりも早く展開し、乗員の胸部を早く保護する。これに よって、トラックやパス等のパンパー位置が高い車両や ガイドレール等の構造物との側面衝突時に、そのような 構造物から乗員(特に胸部)が保護される。

【0015】請求項2の発明によれば、エアパッグ上部 に対応する上側リッドと、エアバッグ下部に対応する下 20 ユニットは、衝撃センサ9からの衝撃検出出力が入力さ 倒リッドとのリッド開放に要する力が異なっているの で、エアパッグの一様な膨張によりエアパッグリッドが 上下方向において一様に展開圧力を受けると、上側リッ ドが下側リッドより早く開き、エアバッグ上部がエアバ ッグ下部よりも早く展開する。

【0016】請求項3の発明によれば、エアパッグリッ ドをトリム部材に連結しエアパッグ展開時に破断される 脆弱部の板厚が上側リッドと下側リッドとで異なってい るので、エアバッグが一様に展開してエアバッグリッド に上下方向において一様な展開圧力が作用すると、上側 30 いる。また、上側リッド11の前後録及び下縁は、ドア リッドについての脆弱部が下側リッドについての脆弱部 よりも先に破断し、上側リッドが下側リッドよりも早く 開放される。 したがって、エアバッグ上部がエアパッグ 下部よりも早く展開する。

【0017】請求項4の発明によれば、インフレータ は、エアバッグ上部とエアバッグ下部とでガスの噴出態 様が異なるので、そのガスの噴出態様の相違により、エ アパッグ上部がエアパッグ下部よりも早く展開する。

【0018】請求項5の発明によれば、エアパッグ上部 への上側ガス通路と、エアバッグ下部への下側ガス通路 40 とは通路形状が異なるので、その通路形状の相違によ り、エアバッグ上部がエアバッグ下部よりも早く展開す る。

[0019]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に沿って詳細に 説明する。

【0020】-実施例1-

本例は、エアバッグリッドにおける上側リッド及び下側 リッドのリッド開放に要する力が異なるものである。

のドアで、車外側に配設されたアウタパネル1 a と車室 側に配設されたインナパネル1bとが接合されて、閉断 面状に形成されている。インナパネル1bには、乗員M が着座したとき乗員の胸部M1 と腰部M2 との間となる 部位にエアバッグ装置2Aが配設されている。インナバ ネル1 bの車室側にはドアトリム3が取付けられて、そ の一部がエアパッグ装置2Aを覆うエアパッグリッド4 を構成している。また、アウタパネル1aとインナパネ ル1 b との間に、ドアガラス 5 がウインドレギュレータ 10 等の昇降機構によって昇降可能なるように支持されてい

【0022】エアバッグ装置2Aは、周知のごとく、ケ - シング6内に、折り畳まれたエアバッグ7と、インブ レータ8とが収納されている。また、アウタパネル1a とドアガラス5との間には、車体側部に加わる外部から の衝撃を検出する衝撃センサ9が配設されている。上記 インフレータ8及び衝撃センサ9は、例えば軍室内中央 部前側のコンソールボックス内等に配設された制御ユニ ット(図示せず)に電気的に接続されている。この制御 れると、それに対応してインフレータ8へ駆動信号を出 カし、インフレータ8を駆動させて、エアバッグ7を展 開させるようになっている.

【0023】上記エアパッグリッド4は、図2及び図3 に詳細を示すように、基本的には、上側リッド11、中 間リッド12及び下側リッド13から構成されている。 すなわち、上側リッド11の上縁部はヒンジ部14を介 してトリム本体3aに、下倒リッド13の下縁部はヒン ジ部15を介してトリム本体3aにそれぞれ連結されて トリム3の車外側にスリット溝16が形成されてなる上 側脆弱部17によって区画形成され、また、下側リッド 13の前後縁及び上縁も、ドアトリム3の車外側にスリ ット溝18が形成されてなる下側脆弱部19によって区 画形成されている。そして、上側リッド11と下側リッ ド13との間に、脆弱部17,19を介して中間リッド 12が連結されている。

-【0024】上側脆弱部17のスリット溝16は下側脆 弱部19のスリット溝18よりも深さが深くなるように 形成され、上側脆弱部17が下側脆弱部19よりも板厚 が小さく、破断分離しやすくなっている。したがって、 上側リッド11の、上縁を除く周縁部、下側リッド13 の、下縁を除く周縁部及び中間リッド12の前後縁部の 順でドアトリム3との連結強度が大きくなっており、リ ッド開放に要する力も大きくなっている。このようにリ ッド開放に要する力を異ならせているのは、上側リッド 11、下側リッド13及び中間リッド12の順で各リッ ドを開放させるためであるが、中間リッド12を確実に 最も遅く開放させるために、インフレータ7よりの発生 $[0\ 0\ 2\ 1]$ 概略構成を示す図1において、1は自動車 50 ガスの高温度により中間リッド $1\ 2$ の前後縁の脆弱部2

0, 20の強度が低下するようにしておいてもよい。

【0025】上記のように構成すれば、平常時におい て、ドアトリム3の車室内側は、エアバッグリッド4の 部位も含めて通常のドアトリム3と外観上異ならず(図 4(a)参照)、見栄えを損ねることがない。

[0026]側面衝突時等において、衝撃センサ9がそ れを検出し、インフレータ7の作動によりエアバッグ8 が膨張すると、その膨張による展開圧力がエアバッグリ ッド4に作用すると、この展開圧力を受けたエアバッグ 連結強度が最も低いことから、スリット滯16を破断の 切っ掛けとして上側脆弱部17が破断し、上側リッド1 1はドアトリム3から分離する。そして、エアパッグ8 の展開圧力によって上側リッド11がヒンジ部14を介 して上開きに開放せしめられる(図4(b)参照).

【0027】それから、エアパッグ8の展開圧力はエア バッグリッド4に作用し続けるので、ドアトリム3との 連結強度が次に弱い下側脆弱部19が。スリット溝18 を破断の切っ掛けとして破断し、下側リッド13がドア トリム3から分離する。そして、エアバッグ8の展開圧 20 力によって下側リッド13がヒンジ部15を介して下開 きに開放せしめられる(図4(c)参照)。

【0028】それに続いて、中間リッド12の前後縁の 脆弱部20,20も破断して、エアバッグ8とともに車 室内側に移動し (図4(d) 参照)、それから脱落する。

【0029】したがって、最初に上側リッド11が開 き、それから下側リッド13が開くようにしたので、乗 員Mの胸部M1 を保護するエアバッグ8の上部が、乗員 Mの腰部M2 を保護するエアバッグ8の下部よりも早く 展開することとなり、乗員Mの胸部M1 が腰部M2 より 30 るので、Y-Aレスト22の中間表面部にはエネルギ吸 も早く保護され、乗員Mの胸部M1 及び腰部M2 を保護 した後、中間リッド12が脱落してエアパッグリッド4 全体が開放されることとなり、エアパッグ8は全面展開 となる。

【0030】そのため、トラックやバス等のパンパー位 置が高い車両やガイドレール等の構造物との側面衝突時 に、そのような構造物から乗員が有効に保護される。

【0031】上記実施例では、エアパッグリッド4を上 側、中間及び下側リッド11, 12, 13の3枚のリッ ドでもって構成しているが、例えば中間リッドをなくし 40 早く開く。 て上側及び下側リッドの2枚のリッドで構成し、両リッ ドをスリット溝で区画形成し、下側リッドの内部に剛性 部材等を埋設し、下側リッドの方が上側リッドよりもリ ッド開放に要する力が大きくなるようにし、下側リッド が上側リッドに遅れて開放するようにすることも可能で ある。

【0032】-実施例2-

本例は、エアパッグリッドの上側リッドと下側リッドに おいて、エアパッグ展開時にエアパッグの展開圧力によ

板厚が、上側リッドと下側リッドとで異なるものであ る。

【0033】図5において、アウタパネル21aとイン ナパネル21bとが接合されてなるドア21のインナパ ネル21bに、アームレスト22が車室内に突出して取 付けられている。アームレスト22は、エアバッグ装置 2 Bが内部に設けられるとともに、ドアトリム 2 3 の一 部で構成されている。エアパッグ装置2Bは、1つのイ ンフレータ24によって、乗員の胸部を保護する上側エ リッド4は、上側脆弱部17においてドアトリム3との 10 アバッグ25aと乗員Mの腰部M1を保護する下側エアバ ッグ25bとが膨張せしめられるようになっている。

> 【0034】ドアトリム23のアームレスト22の部位 には、上側エアバッグ25aに対応して上側リッド26 が、下側エアバッグ25bに対応して下側リッド27が それぞれ形成されている。両リッド部26,27は、車 室内側の縁部をヒンジ部28,29とし、その縁部を除 く他の周縁がスリット溝30a, 31aを有する脆弱部 30、31によって形成されている。上側リッド26に 対する脆弱部30の方が下側リッド27に対する脆弱部 31よりも板厚が薄くなっているので、上側リッド26 に対する脆弱部30の方が破断し易く、インフレータ3 4よりのガス噴出圧力が一様の場合、上側リッド26の 方が開放し易く、早く開くようになっている。なお、上 側リッド26となるドアトリム23の部位の方が下側リ ッド部27となるドアトリム23よりも板厚を薄くし、 スリット溝を同一深さとして脆弱部の板厚を変えるよう にしてもよい.

> 【0035】また、アームレスト22に乗員M の胸部M 1 の下側部分や腰部M2 の上側部分が接触することがあ 収材によるクラッシュパッド32が配設されている。

> [0036] 上記のように構成すれば、上側リッド26 に対する脆弱部30の方が下側リッド27に対する脆弱 部31よりも板厚が薄く、上側リッド26に対する脆弱 部30の方が下側リッド27に対する脆弱部31よりも 破断し易くなっているので、インフレータ34よりのガ ス噴出圧力が各工アパッグ25a, 25bに対して一様 の場合、上側リッド26の方が下側リッド27よりも開 放し易く、上側リッド26の方が下側リッド27よりも

> 【0037】その結果、乗員Mの胸部M1を保護する上 側エアバッグ25aが、乗員Mの腰部M2を保護する下 側エアバッグ25bよりも早く乗員Mに対して展開する こととなり、乗員Mの胸部M1 が腰部M2 よりも早く保 護される。

【0038】-実施例3-

本例は、エアバッグの上部と下部とでインフレータより のガスの噴出態様が異なるものである。

【0039】図6及び図7において、実施例1と同様に ってリッド開放のために破断される各リッドの脆弱部の 50 エアパッグリッド41は上側、中間及び下側リッド4

2, 43, 44の3枚のリッドがドアトリム45に形成 されて構成しているが、脆弱部46、47のスリット溝 の深さは全て同一で、各脆弱部46、47の破断強度は 略同一となっている。

【0040】インフレータ49は、その噴出孔49aが 斜め上方に多くなるように配置の向きを考慮して配設さ れ、エアパッグ50の上部に対してガスが噴出するよう になっている(図7参照)。

【0041】このようにすれば、側面衝突時等におい りのガスは主としてエアバッグ50の上側部分に作用す るようになり、その膨張による展開圧力は、下側リッド 44よりも上側リッド42の方が大きくなるので、スリ ット溝を切っ掛けとして上側脆弱部46が破断し、上側 リッド42がドアトリム45から分離する。そして、エ アパッグ50の展開圧力によって上側リッド42が上開 きに開放せしめられる。

【0042】それから、エアパッグ50の展開圧力はエ アバッグリッド41に作用し続けるので、次に下側脆弱 部47がスリット溝を切っ掛けとして破断し、下側リッ 20 ド44がドアトリム45から分離する。そして、エアバ ッグ50の展開圧力によって下側リッド44が下開きに 開放せしめられる。

【0043】それに続いて、乗員Mの胸部M1 及び腰部 M2 を拘束した後、中間リッド43が脱落してエアバッ グリッド41全体が開放され、それによってエアパッグ 50は全面展開状態となる。

【0044】-実施例4-

本例は、インフレータよりエアパッグへのガスの供給形 態が、エアバッグ上部とエアバッグ下部とで異なるもの 30 に展開する部分の方が下方に展開する部分よりも早く展 である.

【0045】図8に示すように、アウタパネル51aと インナパネル51bとが接合されてなるドア51のイン ナパネル51bの上下に、乗員の胸部を保護する上側工 アバッグ53と、乗員の腰部を保護する下側エアバッグ 54とがそれぞれ配設されている。ドアトリム55に は、上記エアパッグ53,54に対応して上側リッド5 6及び下側リッド57が、スリット溝58a, 59aに よって形成される脆弱部58,59を介して形成されて いる。

【0046】上記エアパッグ53,54の間には、イン フレータ60が配設され、インフレータ60より発生す るガスが均一径のパイプにより構成されるガス通路6 1,62を通じて各エアバッグ53,54に対して供給 される。上側のガス通路61は下側のガス通路62より も短くなっており、インフレータ60よりのガスは上側 エアバッグ53に対して下側エアバッグ54よりも早く 供給され、上側エアパッグ53を早く膨張させるので、 上側リッド56が下側リッド57よりも早く開き、乗員 M の胸部M1を早く拘束し保護する。

【0047】上記実施例では、ガス通路の長さを変えて いるが、図9に示すように、インフレータ60よりのガ ス通路65,66の長さを同一として、該ガス通路6 5,66の径を上側のガス通路65の方が下側のガス通 路66よりも大きくなるようにし、上側エアパッグ53 に多量のガスを供給するようにして、早く膨張展開させ ることもできる.

[0048]

【発明の効果】請求項1の発明は、側面衝突時に、エア て、エアパッグ50が膨張する際、インフレータ49よ 10 パッグ装置のエアパッグのうち上方に展開する部分の方 が下方に展開する部分よりも早く展開するようにしたか ら、トラックやバス等のパンパー位置が高い車両やガイ ドレール等の構造物との側面衝突時に、そのような構造 物から乗員が保護される。

> 【0049】請求項2の発明は、エアバッグの上方に展 開する部分に対応する上側リッドと、エアバッグの下方 に展開する部分に対応する下側リッドとの展開に要する 力が異なるようにしているので、上側リッドの方が早く 開き、エアパッグの上方に展開する部分の方が下方に展 関する部分よりも早く展開させることができる。

> [0050] 請求項3の発明は、エアパッグ展開時に破 断される脆弱部の板厚を上側リッドと下側リッドとで変 えているので、簡単な構造でもって、上側リッドの方が 早く開き、エアバッグの上方に展開する部分の方を下方 に展開する部分よりも早く展開させることが可能とな る。

> 【0051】請求項4の発明は、インフレータは、中心 に関して、上方と下方とで吹出態様が異なるので、イン フレータの噴出態様を変えるだけで、エアバッグの上方 関するようにできる。

> 【0052】請求項5の発明は、インフレータよりエア パッグの上方に展開する部分及び下方に展開する部分に 対して通路が形成され、該両通路の形状が異なるので、 構造を複雑とすることなく、その通路の形状の相違によ り、エアバッグの上方に展開する部分の方が下方に展開 する部分よりも早く展開するようにできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1の車体側部のエネルギ吸収構造を示す 40 概略構成図である。

【図2】エアバッグ装置のリッド部分の拡大断面図であ

【図3】エアバッグ装置のリッド部分の正面図である。

【図4】エアバッグ装置のリッドの開放順序の説明図で

【図5】実施例2の車体側部のエネルギ吸収構造を示す 全体構成図である。

【図6】実施例3の車体側部のエネルギ吸収構造を示す 全体構成図である。

50 【図7】インフレータのガス吹出孔の説明図である。

【図8】実施例4の車体側部のエネルギ吸収構造を示す 全体構成図である。

【図9】変形例についての図9と同様の図である。 【符号の説明】

1, 21

2A, 2B

ドア エアバッグ装置

3, 23, 55

ドアトリム (トリム部材)

10

エアパッグリッド

インフレータ

エアパッグ 上側リッド

下側リッド

脆弱部

17, 19, 30, 31, 46, 47, 58, 59

61, 62, 65, 66

11, 26, 42, 56

13, 27, 44, 57

8, 25a, 25b, 50, 53, 54

4, 41 7, 24, 49, 60

ガス通路

[図3]

